

Milliwatt Ôbox

Liste des déboucheurs compatibles

Découvrez la nouvelle solution signée KP1, spécialiste français des solutions de structures intelligentes. Milliwatt Ôbox permet de réduire considérablement votre facture d'électricité liée au chauffage de l'eau froide de votre maison. Cette solution totalement autonome s'intègre dans le plancher lors de la construction d'une maison. Milliwatt Ôbox ne consomme aucune énergie électrique et permet d'économiser 130€ sur votre facture d'électricité... Et 100% écologique!

Milliwatt Ôbox est en entrevous polystyrène contenant un échangeur thermique. Pour garantir le bon fonctionnement de votre Milliwatt Ôbox, lisez attentivement cette liste de déboucheurs compatibles. Ce document donne les recommandations générales sur l'usage des déboucheurs chimiques de canalisation, ainsi qu'une liste non-exhaustive des produits commerciaux recommandés.

Pour en savoir + sur Milliwatt Ôbox, cliquer ici.

L RECOMMANDATIONS GENERALES

1.1 PRODUITS

Milliwatt Ôbox est constitué d'un échangeur à plaques en acier inoxydable brasé cuivre entouré de connexions métalliques et plastiques. Des agents chimiques inappropriés peuvent fragiliser l'étanchéité du système. Parmi les types de produits disponibles :

Principe actif	Forme	Usage
Enzymes / agents biologiques	Liquide	Autorisé
Hydroxyde de sodium (NaOH) / soude	Liquide de concentration < 30 %	Autorisé
Hydroxyde de sodium (NaOH) / soude	Gel de concentration < 30 %	Autorisé
Eau de Javel (Hypochlorite de Sodium)	Liquide de concentration < 10 %	Autorisé
Hydroxyde de sodium (NaOH) / soude	Liquide de concentration > 30 % (produits de laboratoire)	Interdit
Hydroxyde de sodium (NaOH) / soude	Paillettes ou poudre (avec ou sans alumine)	Interdit
Acide sulfurique (H ₂ SO ₄)	Liquide	Interdit
Acide chlorhydrique (HCI)	Liquide	Interdit
Ammoniaque (NH ₄ OH)	Liquide	Interdit

1.2 PROCEDURE

- Suivre le mode d'emploi
- ne pas dépasser la durée d'exposition (généralement 24 h)
- ne pas répéter l'usage plus d'une fois par mois. Si Milliwatt Ôbox se bouche trop souvent, vérifier l'état du filtre de la bonde.

Mars 2013 Page 1 sur 3



2 DETAILS DES PRODUITS DISPONIBLES

Nous dressons ici la liste des déboucheurs vendus en grande surface et grande surface de bricolage. Celle-ci est purement indicative, nous ne pouvons pas contrôler en permanence la composition de ces produits.

Nom	Marque	Principe actif	Proportion annoncée	Proportion mesurée ¹	Usage
Canalisation bio hygiène	Apta	Enzymes			Autorisé
Xtrem gel soude	Apta	Hydroxyde de sodium	15%		Autorisé
Xtrem soude	Apta	Hydroxyde de sodium	20%		Autorisé
Liquide déboucheur	Auchan	Hydroxyde de sodium + hypochlorite de sodium	20%		Autorisé
Gel déboucheur	Auchan	Hydroxyde de sodium	15%		Autorisé
Déboucheur action ciblée gel	Carrefour	Hydroxyde de sodium		28%	Autorisé
Deboucheur action rapide	Carrefour	Hydroxyde de sodium		17%	Autorisé
Déboucheur canalisation	Casto'	Enzymes			Autorisé
Deboucheur gel soude	Casto'	Hydroxyde de sodium	29%		Autorisé
Gel express	Destop	Hydroxyde de sodium	10%		Autorisé
Liquide déboucheur	Destop	Hydroxyde de sodium	10%		Autorisé
Turbo déboucheur	Destop	Hypochlorite de sodium	8%		Autorisé
Gel express javel	Destop	Hypochlorite de sodium	5%		Autorisé
Entretien canalisations	Destop	Hypochlorite de sodium	2%		Autorisé
Deboucheur surpuissant	Domestos	Hypochlorite de sodium	5%		Autorisé
Déboucheur liquide	Eco+	Hydroxyde de sodium		16%	Autorisé
Deboucheur bio-actif	Eparcyl	Enzymes			Autorisé
Deboucheur WC et broyeur	Epur	Enzymes			Autorisé
Stop odeurs	Epur	Enzymes			Autorisé
Canalisations sdb	Epur	Enzymes			Autorisé
Canalisations cuisine	Epur	Enzymes			Autorisé
Deboucheur soude caustique - Slopy	Fulgurant	Hydroxyde de sodium		29%	Autorisé
Gel WC canalisations	Lacroix	Hypochlorite de sodium	3%		Autorisé
Entretien canalisations	Lacroix	Hypochlorite de sodium	3%		Autorisé
Soude liquide	Phebus	Hydroxyde de sodium	31%		Autorisé
Deboucheur liquide	Pouce auchan	Hydroxyde de sodium		16%	Autorisé
Gel déboucheur	Spado	Hydroxyde de sodium	29%		Autorisé
Deboucheur liquide	Spado	Hydroxyde de sodium	23%		Autorisé
Gel déboucheur	Starwax	Hydroxyde de sodium		38%	Autorisé
Deboucheur bio	Starwax	Enzymes			Autorisé
Deboucheur gel canalisations	Syphon	Hydroxyde de sodium		24%	Autorisé

 $^{^1}$ A partir de la masse volumique du produit fini par rapport à la masse volumique du principe actif. Mars 2013 Page **2** sur **3**



Nom	Marque	Principe actif	Proportion annoncée	Proportion mesurée ²	Usage
Nettoyant canalisations	Syphon	Enzymes			Autorisé
écodéboucheur	Tarax	Enzymes			Autorisé
Entretien canalisation sdb	Tarax	Enzymes			Autorisé
Entretien canalisation cuisine	Tarax	Enzymes			Autorisé
WC canalisations biologique	WC Net	Enzymes			Autorisé
Ouragan déboucheur	WC Net	Hypochlorite de sodium	5%		Autorisé
Canalisations	WC Net	Enzymes			Autorisé
Deboucheur acide	Casto'	Acide sulfurique	80%		Interdit
Turbo microbilles	Destop	Hydroxyde de sodium			Interdit
Deboucheur soude en gel – Slopy	Fulgurant	Hydroxyde d'ammonium	25%		Interdit
Entretien antiodeurs	Fulgurant	Acide chlorhydrique			Interdit
Canalisation Balneo	Fulgurant	Non renseigné Acide chlorhydrique +			Interdit Interdit
Detartrant Industriel	Fulgurant	acide formique + acide phosphorique			
Detartrant broyeur	Fulgurant	Non renseigné			Interdit
Deboucheur industriel	Fulgurant	Acide sulfurique			Interdit
Déboucheur industriel	Fulgurant	Acide sulfurique			Interdit
Déboucheur soude microbilles	Spado	Hydroxyde de sodium			Interdit
Soude caustique	Spado	Hydroxyde de sodium			Interdit
Déboucheur microbilles	Starwax	Hydroxyde de sodium			Interdit
Deboucheur pro acide	Starwax	Acide sulfurique			Interdit
Déboucheur unidose	Starwax	Hydroxyde de sodium			Interdit
Chrono 10 doses	Tarax	Hydroxyde de sodium			Interdit
Deboucheur chrono	Tarax	Hydroxyde de sodium			Interdit
Entretien canalisations	Vigor	Acides			Interdit

Pour plus d'informations, contactez KP1 au 0810 124 164 (prix d'un appel local).

 $^{^2}$ A partir de la masse volumique du produit fini par rapport à la masse volumique du principe actif. Mars 2013 Page ${\bf 3}$ sur ${\bf 3}$